Indax	~5	Cla	ime
Index	OΤ	<b>Ula</b>	IIIIS



Application/Control No.

09/830,378

Examiner

Christopher J. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GERBAULT, ERIC

Art Unit

2134

-	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date									
Final	Original	2/15/06									
<b></b>										$\vdash$	
<b></b>	-	_		_		-			-	-	
	2	Ε.		_		Н					
-	2 3 4	ı	-	_					-		
<del> </del>	<del>,</del>	Ē		-							
<del></del>	6	╘	_	_	_					-	
		<u>-</u>	_	_	_	_		<u> </u>		-	
├	7 8	Ι <u>-</u>							_	-	
	9	=	_	_			_				
		Ē						_			
	11	Ε-		_		_				$\vdash$	
	12	$\vdash$		$\vdash$	-	<del></del>	-	-	H	Н	
-	12	$\vdash$	-	┡				H	-	Н	
<u></u>	13	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		Н	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
⊢–	10	$\vdash$	_						_		
	17	H	_	-				_	_	-	
	17	H		_	_		_	_		$\vdash$	
	18	_		<u> </u>			_	$\vdash$	_		
	19	_						H	_	-	
	20		_		_	_		$\vdash$		H	
<u> </u>	21 22		_	-				_	_	Н	
<u> </u>	22		_	_		-	<u> </u>	_	_	$\vdash$	
⊢	23			<u> </u>	_		_		_	-	
-	24 25	H			_	_	<u> </u>			$\dashv$	
	26	⊢				-					
<u> </u>	27				_	_	-			-	
<u> </u>	27 28	$\vdash$	_	-		_	_		_	$\dashv$	
⊢	29	├		<del> </del>	-	-	<u> </u>			-	
-	30	-	_					_	_	Н	
├	31	$\vdash$	_		_		-	_		Н	
	32			_	_	-				Н	
	33	-	$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>	_	$\vdash$	Н	
<b>-</b>	34	$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
<b></b>	35	-	—	$\vdash$		-		$\vdash$	-	Н	
	36	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
<b>—</b>	37_	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	H	Η-	H	H	H	
-	38	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	39			$\vdash$	H	H	<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	40			<u> </u>	<u> </u>	Т	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	
	41			$\vdash$	_	_		$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
	42				-	Н	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	43			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	44	$\vdash$			$\vdash$	Г	i	<u> </u>		Н	
	45	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	$\vdash$	Г		<u> </u>		Н	
	46	$\Box$			$\vdash$		Г		Г	М	
	47			<u> </u>			Г	$\vdash$	$\vdash$	М	
	48		<u> </u>	$\vdash$	Г		Т	<u> </u>	Г	П	
	49	Т	Г	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Г	$\Box$	
	50		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	1	Ι-	<u> </u>	Н	

E	Cla	im					Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	7.0										
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54									
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1	58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		63									
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	Г						_		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
69		68						_		_	
70		69					$\vdash$				
71		70									
74		71									
74		72									
75		73		L					L		
76		74	<u> </u>	L			_			<u></u>	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		ļ	<u> </u>	_						<u> </u>
78	-	75	-	⊢	-	-	_				-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	H	⊢	-	_	<u> </u>	_	H	_	-
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70	┢	⊢	-	_	$\vdash$			-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<del> </del>	-			-	-	$\vdash$		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		-	$\vdash$					_		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	_			_		<u> </u>	_	_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Г								
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85		· · · ·							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		匚							
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	匚				匚		L_		
92 93 94 95 96 97 98 99		90	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99		91	_	<u> </u>	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$
94 95 96 97 98 99	-	92	_	_	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
95 96 97 98 99	-		⊢	$\vdash$	-	⊢	-	-	-		-
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	├	<del> </del>	$\vdash$
97 98 99	1		H	-	┢	-	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	┢
98 99 99			Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢
99		98	Г	Г	П	Т	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$
		99							Г		Γ
		100									

Cli	aim	Date								
	=									
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104								L	
	105									Щ
	103 104 105 106				Щ	_				$\dashv$
	1 107	Ш	$\vdash$	<u> </u>		-				$\dashv$
	108 109 110	Н	_		_	H	_	_		-
	1109	-			Н		_	_		-
	111	Н			┝				_	$\vdash$
	112	Н			$\vdash$			-		Н
	113			_		_		_		Н
	111 112 113 114 115	П								П
	115									
	116 117 118									
	117									
	118									
	119			_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
	120	Ш	L		_	_			ļ	
	121			_		<u> </u>				
	122			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	$\dashv$
	123	H			H	⊢	-	-	-	$\vdash\vdash$
	124				-	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
	126	-	<u> </u>	-					-	$\dashv$
	127			H	-	┢╌				$\dashv$
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		_	<del>                                     </del>	-					Н
	129									П
	130 131			Г						
	131									
	132 133									
	133				L			<u> </u>		Щ
	134		<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	L	_	Щ
	135 136	_	_	<u> </u>			┡	_	_	$\vdash$
	136	-	┝	-	<u> </u>	_	-	_	_	Н
	137		-	-			┢		<del> </del>	$\vdash\dashv$
	138 139		-		-		┢─	$\vdash$	⊢	Н
	140	-		_	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н
	141		-			$\vdash$			H	Н
	142				İΤ	Ι-		Г	<del>                                     </del>	H
	143									П
	144								Ĺ.	
	145									
	146					匚				
	147						L	Ľ	匚	
<u> </u>	148		_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	149		<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	150	L	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	Ш